Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER : JP4101841
PUBLICATION DATE : 03-04-92
APPLICATION NUMBER : JP900220683
APPLICATION DATE : 22-08-90

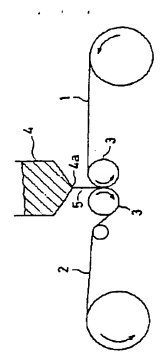
VOL: 16 NO: 339 (M - 1284)
AB. DATE : 22-07-1992 PAT: A 4101841
PATENTEE : MITSUI PETROCHEM IND LTD

PATENT DATE: 03-04-1992

INVENTOR : KATO TATSUO; others: 01

INT.CL. : B32B27/10; B32B7/06; B32B27/32; H05K3/46

TITLE : RELEASE FILM



ABSTRACT

: PURPOSE: To obtain a mat film having a hard coarse surface excellent in releasability by eliminating the generation of wrinkles or the colappse of emboss meshes during pressure contact heating by laminating a poly-4-methyl-1-pentene film to a paper sheet having specific mean surface roughness.

CONSTITUTION: A paper sheet 1 is allowed to run from a paper sheet roll in its longitudinal direction by a feed means such as rollers 3, 3. Subsequently, molten poly-4-methyl-1-pentene 5 is extruded on the paper sheet 1 from the slit-like opening part 4a of the laminator 4 arranged above the paper sheet 1 to laminate the poly-4-methyl-1-pentene film 2 to the paper sheet 1. The mean surface roughness R3 of the surface to which the poly-4-methyl-1-pentene film is laminated to the paper sheet 1 is set to 2-20mum, pref., 3-10mum. The thickness of the poly-4-methyl-1-pentene film is set to 10-50mum, pref. 20-40mum.

19日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

@公開 平成 4 年(1992) 4-月-3-日·

◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-101841

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全 5頁)

公発明の名称 離型フイルム

②特 願 平2-220683

②出 願 平2(1990)8月22日

⑫発 明 者 加 藤 達 夫 山口県玖珂郡和木町和木6丁目1番2号 三井石油化学工

業株式会社内

⑫尧 明 者 山 本 昭 雄 山口県玖珂郡和木町和木6丁目1番2号 三井石油化学工

業株式会社内

⑪出 顋 人 三井石油化学工業株式 東京都千代田区霞が関3丁目2番5号

会社

四代 理 人 弁理士 鈴木 俊一郎

明細

1. 発明の名称

離型フィルム

2. 特許請求の範囲

(1) 平均表面担さ R 」が 2 ~ 2 0 μ m である紙 シート上に、厚さ 1 0 ~ 5 0 μ m のポリー(- メチルー) - ペンテンフィルムが積層されてなることを 特徴とする難型フィルム。

3. 発明の詳細な説明

発明の技術分野

本発明は、離型フィルムに関し、さらに詳しくは、多層プリント回路基板の外装板などを形成する際に用いられる離型フィルムに関する。

発明の技術的背景

近年、電子機器の小型・多機能化が要望され、これに伴い、多層ブリント回路基板を電子機器に実装することにより、電子機器の小型化が図られている。

この多層ブリント回路基板は、たとえば第5図

に示すように、 2 枚の外装板11、11の間にエポキシ硬化層 12 およびブリント回路 13が交互に積層された構造となっている。

上記の外装板!!は、通常、網箔!!aと、この網箔!!a上に設けられた樹脂層!!bとからなり、この樹脂層!!bは、網箔!!a上に外装板樹脂層形成用プリプレグ(フェノール岩脂、エポキシ樹脂あるいはポリエステル樹脂などのペース樹脂にガラス繊維などを配合したシート状接着材)を積層し、これを硬化することにより製造されている。

- によって製造されている。

このようにして多層ブリント回路 芸板を製造するに 原しては、外装板 11の 樹脂層 11 b は、エポキシブリブレグ 1 0 が硬化して得られるエポキシ硬化 一層 12 との接着性を高めるため、その表面が粗面化されていることが望ましい。

このため、従来より、樹脂層11 b を形成するための外接板樹脂層形成用プリプレグの表面に、加熱状態においても粗面状態を保ち得るフィルムなどを押当てて加熱し、樹脂層11 b の表面を粗面化していた。

ところで、従来、このようにして樹脂層11bの 表面を粗面化するためのフィルムとして、テドラ (Tedlar)の商品名で知られる米国デュポン社製 の二軸延伸1-ファ化ビニルポリマーフィルム(以 下、テドラフィルムと呼ぶ:CaCO3を5%含 有)、あるいはトリアセチルセルロースフィルム の表面をサンドブラストで粗化したマットフィル ムなどが知られ、外装板の樹脂層表面を粗面化す るために使用されている。

従って、上述したような圧接加熱中に皺が形成されたり、あるいはエンポス目が潰れたりすることがなく、離型性に受れた硬質粗面を有するマットフィルムが望まれている。

発明の目的

本発明は、上記事情に鑑みなされたもので、難型性が良好であって、外装板岩脂磨形成用プリプを被したかにより、表面が祖面というでき、しかなないは、というなななができ、とがないなったりないは、ないなると、まることを目的としている。

発明の概要

本発明のマットフィルムは、平均表面粗さ R₁が 2~20μmの相面である紙シートの上に、厚さ 10~50)μmのポリー(-メチルー)-ベンテンフィルムが領層されてなることを特徴としている。

発明の具体的説明

そこで本発明者らは、特開昭 62 - 32031 号公報において、上記のような問題点を解決するマット・フィルムとして、表面が租面化されたポリーメチル-1- ペンテンフィルムを提案した。

しかしながら、このポリ(-メチルー) - ペンテンフィルム製マットフィルムを外装板樹脂層形成用プリプレグと圧接加熱して外装板11の樹脂層11 b の表面を粗面化すると、圧接加熱中に膨脹して必かテンフィルムの軟化によりエンボス目が潰れたりして、外装板11の樹脂層11 b の表面を粗面化することができなくなる場合がある。

以下、本発明に係る離型フィルムについて具体的に説明する。

本発明に係る離型フィルムは、平均表面担さ R 1 が 2 ~ 2 0 μ m である紙シート上に、厚さ 1 0~ 5 0 μ m のポリーー メチルーー ペンテンフィルムが積層されている。

このような魅型フィルムは、第1図に示すように紙シート1の片面にポリー(- メチルー) - ペンテンフィルム 2 が積層されているか、あるいは第 2 図に示すように紙シート1の両面にポリー(- メチルー) - ペンテンフィルム 2 が積層されている。

ここで紙シート 1 のポリー(- メチルー) - ペンテンフィルムが積層される面は、その平均表面担さR₁ が 2 ~ 2 0 μm、好ましくは 3 ~ 1 0 μmである。

本発明においては、どのような紙シートでも使用することができ、たとえば紙シート1中にクレー、カオリンなどの充填剤、サイズ剤などが含有されていてもよい。

本発明において使用されるポリー(- メチルー)-

ペンテンフィルムは、 (-メチル-1- ペンテンの単独重合体からなっていてもよく、また、 (-メチル-1- ペンテンと他の α ーオ レフィン、 好ま しば 民業数 2 ~ 2 0 を有する a - オレフィン、 のえば エチレン、 プロピレン、 1-プテン、 1-ペキセン 、1-デセン 、1-デャラデセン に 1-オクテンなどとの共重合体からなっている すいる で 場合には (-メテル-1- ペンテンから すいる な は 位が 8 5 モル %以上の量で存在していることが望ましい。

このようなポリーーメチルーーペンテンでは、 荷重 5 kg、温度 2 6 0 ℃の条件下で測定されるメ ルトフローレートが 0 . 5 ~ 2 5 0 g / 1 0 分の 範囲にあることが好ましく、メルトフローレート がこのような範囲にあると、フィルム成形性およ ど得られたフィルムの機械的強度が優れている。

また、ポリ-(- メチル-1- ペンテンフィルム 2 は、ポリ-(- メチル-1- ペンテンのみから形成することができるが、ポリ-(- メチル-1- ペンテン中に引張り強度を低下させない程度に少量の

第3図に示すように、まず、ローラー3、3などの搬送手段でロール状の転シート1をその長手方向に走行させる。

次いで、紙シート1の上部に配設されたラミネーター4のスリット状の関口部4aから溶融したポリ-(-メチル-1-ペンテン5を紙シート1上に押出して、紙シート1上にポリ-(-メチル-1-ペンテンフィルム2を預<u>層</u>する。

第4図に示すように、ローラー3、3などの報送手段でロール状の長シート1をその長手方向に 走行させる。

次いで、紙シート 1 の片面に接着剤 7 を塗布し、この紙シート 1 の片面にポリー(- メチルー) - ペンテンフィルム 2 を圧接する。

発明の効果

本発明に係る整型フィルムにおけるポリー(- メチルー) - ペンテンフィルムをプリプレグに接して加圧加無すると、このポリー(- メチルー) - ペンテンフィルムを通して紙シートの祖面がプリプレグ

CaCO₃、Bas SO₄、シリカ、マイカ、タルクなどの充填剤、シリコンオイルなどの類型剤あるいは耐熱安定化剤、耐候安定化剤、防錆剤、番電防止剤などの1種または2種以上の番加剤が配合されていてもよい。なお、上記充填剤、腱型剤がポリー(-メチルー)-ペンテン中に配合されている場合には、充填剤の配合量は30重量%以下、離型剤の配合量は約6重量%以下であることが好ましい。

さらに、ポリ-1- メチル-1- ペンテンフィルム 2 は、延伸、好ましくは一幅延伸されていること が望ましい。この際の延伸倍率は、2~6倍、好ましくは3~5倍程度であることが望ましい。

また、このポリ - (- メチル - i - ベンテンフィルム2の厚さは、10~50μm、好ましくは20~40μmであることが望ましい。

: 上述した第1図および第2図に示される 離型 フィルムは、例えば以下に示す方法によって製造 することができる。

離型フィルムの製造方法 1

に転写され、プリプレグが硬化して形成された樹脂層表面に良好なエンポスが形成される。

そしてこの紙シートの租面は、このような加圧 加熱によって型崩れしない。

しかも、本発明に係る離型フィルムは、紙シートによってポリー(- メチルー) - ペンテンフィルムの変形が防止され、ポリー(- メチルー) - ペンテンフィルムに数が形成されることもない。

従って、本発明に係る難型フィルムは、プリブレグに圧接して加熱することにより所型の租面を有する樹脂層を形成することができ、このような樹脂層を有する多層プリント回路基板の外袋板などを製造する際に針透に使用することができる。

以下、本発明を実施例によりさらに具体的に説明するが、本発明はこれらの実施例に何ら制限されるものではない。

[実施例]

<u> 実施例1</u>

ポリ・(- メチル・) - ペンテンフィルム (三井石油化学工業 (株) 社製 M 2 l 0) を紅シートの両面

特閒平4-101841 (4)

The second secon

に接着剤により接着し、離型フィルムを製造した。なお、紙シートの平均表面担さR」および最大表面担さR_{まま} は表 1 に示す通りであり、用いたポリー(- メチルー) - ペンテンフィルムは、 5 倍に一軸延伸された厚さ 5 0 μmの延伸フィルムであり、その表面は特に粗面化処理されていなかった。

このようにして製造された駐型フィルムの両面に、エポキシブリブレグ(三菱瓦斯化学(株)社製ポンディング用ブリブレグ)および窺箔を順次積層した。

得られた積層体を20kg/dの圧力で加圧しながら130℃の温度で30分間加熱し、次いで40kg/dの圧力で加圧しながら180℃の温度で69分間加熱してエポキシブリブレグを硬化させ、エポキシ岩脂硬化層を形成した。

このようにして形成されたエポキシ樹脂硬化層から駐型フィルムを剥離し、エポキシ樹脂硬化層の平均表面担さR, および最大表面担さR。を測定したところ、表1に示す結果が得られた。 実施例2

シ樹脂硬化層を形成し、エポキシ樹脂硬化層の平均要面組さR₁ および最大要面組さR₂₁ を測定したところ、表 1 に示す結果が得られた。

ポリー(- メチルー) - ペンテンフィルム(三井石油化学工業(株)社製 X - 21)を低シートの両面に接着剤により接着し、離型フィルムを製造した。ここで用いたポリー(- メチルー) - ペンテンフィルムはTダイ成形機により押出し成形された以外は実施例1と同様のフィルムである。

このようにして製造された駐型フィルムを用いて実施例1と同様にしてエポキシ殻脂硬化層を形成し、エポキシ殻脂硬化層の平均表面担さR₁ および最大表面担さR₁₁ を測定したところ、表1に示す結果が得られた。

比较例 1

離型フィルムとしてポリー(- メチルー) - ペンテン製マットフィルム (三井石油化学工業 (株) 社製 X - 12 M T 4) を使用した。このマットフィルムの平均表面担さ R a a t は、それぞれ 0.5 、 1.8 であった。

この比較例1のマットフィルムの片面にエポキシブリプレグおよび最落を販次積層し、他面に類板を積層した以外は実施例1と同様にしてエポキ

我 1

| | | | 实施例1 | 兴福史 2 | 14291 |
|--------|----------------|------|----------|-----------|----------------------------------|
| _ | ボッート 改唱台 st Ra | Ra | 4.0 | 4.0 | |
| | 最大表面狙き Rmax | Rmax | 3. 4 | 3. 4 | |
| 7111 | | | 一仙廷仲フィルム | 1.847.114 | 一位ほゆフィルム 1・ダイフィルム 一位ほりフィルムエンポス加工 |
| フィルム呼き | 71 | | 5.0 | 5.0 | 5.0 |
| 出 | 単脂硬化菌 表面 相き Ra | Ra | 3. 4 | 3.6 | 0.8 |
| | 机大发面机さ Rmax | Rmax | 22. 5 | 2.4 | 5. 2 |
| | | | | | _ |

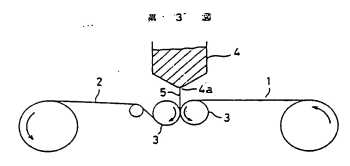
特開平4-101841 (5)

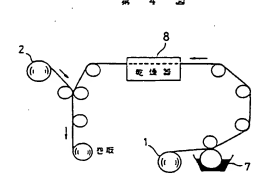
表1の結果から明らかなように、実施例の駐型フィルムを用いれば、エポキシ樹脂硬化層表面に、充分な大きさのの平均表面担さR」および最大表面担さRallを有する独面が形成される。これに対し、比較例1のマットフィルムを用いても、エポキシ樹脂硬化層表面にこのような平均表面担さR」および最大表面担さRallを有する粗面は形成されない。

4. 図面の簡単な説明

第1、2図は、それぞれ本発明に係るマットフィルムの一例を示す断面図、第3、4図は、それぞれ本発明に係るマットフィルムの製造方法を説明するための図面、第5図は、多層ブリント回路基板を示す断面図、第6図は、第5図の多層ブリント回路基板の製造方法を説明するための図面である。

1 … 紙シート、 2 … ポリ-(- メチル-)- ペンテンフィルム。

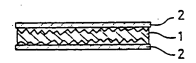




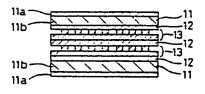
第 1 図



章 2 図



羅 5 墩



第 6 🖾

